



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento delle Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n.154/2017 prot.n.56493 del 06/04/2017;

Considerato che in data 15/6/2025 è scaduto il Bando di concorso codice PICA dimi2025-b007, per n.2 borse di ricerca post-laurea dal titolo:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Selezione e controllo di materiali polimerici impiegati negli impianti di teleriscaldamento”, Cup D73C25000710007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare IMAT-01/A Scienza e Tecnologia dei Materiali, importo euro 16.200,00, durata mesi nove, a valere su fondi del progetto di ricerca con A2A, codice Ugov - CT3_25_CONVA2A_BALDI di cui è responsabile il prof. Baldi
Responsabile attività di ricerca: prof. Francesco Baldi.

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Ruolo e applicazione delle materializzazioni concettuali nella formazione e nella didattica” Cup D73C25000800007, Gruppo scientifico disciplinare 09/A3 - Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-03/B - Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, importo euro 6.000,00, durata mesi 3, a valere su fondi da Donazione da impresa, codice Ugov - 24_Villa_TIMKEN di cui è responsabile il prof. Villa
Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Ileana Bodini

DECRETA

di nominare le seguenti commissioni giudicatrici nel procedimento per l'assegnazione delle Borse di ricerca di cui sopra:

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Selezione e controllo di materiali polimerici impiegati negli impianti di teleriscaldamento”, Cup D73C25000710007, Gruppo scientifico disciplinare 09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare IMAT-01/A Scienza e Tecnologia dei Materiali, importo euro 16.200,00, durata mesi nove, a valere su fondi del progetto di ricerca con A2A, codice Ugov - CT3_25_CONVA2A_BALDI di cui è responsabile il prof. Baldi
Responsabile attività di ricerca: prof. Francesco Baldi.

- Baldi Francesco (presidente)
- Agnelli Silvia
- Bignotti Fabio
- Pandini Stefano (supplente)

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: “Ruolo e applicazione delle materializzazioni concettuali nella formazione e nella didattica” Cup D73C25000800007, Gruppo scientifico disciplinare 09/A3 - Progettazione Industriale,

Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, Settore Scientifico-Disciplinare IIND-03/B - Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, importo euro 6.000,00, durata mesi 3, a valere su fondi da Donazione da impresa, codice Ugov - 24_Villa_TIMKEN di cui è responsabile il prof. Villa
Responsabile attività di ricerca: prof.ssa Ileana Bodini

Bodini Ileana (presidente)
Uberti Stefano
Mazzu' Angelo
Villa Valerio (supplente)

La presente disposizione sarà sottoposta alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il presente decreto viene pubblicato in data 16/6/25 sul sito web <https://www.unibs.it/it/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-borse-di-ricerca>.

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Rodolfo Faglia